



LEGENDA - MÍSTNOSTI			
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. POODL.
2.01	POKOJ JIP - 1L	17,70	3,00
2.02a	POKOJ JIP - 1L	17,20	3,00
2.02b	FILTR	2,90	3,00
2.02c	POKOJ JIP - 1L	17,30	3,00
2.03a	JIP INTERNÍ - MONITORING	72,40	3,00
2.03b	HALA JIP INTERNÍCH OBORŮ	125,20	3,00
2.04	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,00	3,00
2.04b	SKLAD	11,70	3,00
2.05	HOVORNA	6,80	3,00
2.06	INSPEKČNÍ POKOJ	15,80	3,00
2.07	INSPEKČNÍ POKOJ	16,70	3,00
2.08	LOŽOVÝ VÝTĚH	6,75	-
2.08a	LOŽOVÝ VÝTĚH	6,75	-
2.09	ELEKTROKOVODNA	5,50	3,55
2.10	SCHODIŠTĚ	15,80	-
2.11	CHODBA	10,20	3,00
2.12	PŘEDSÍN WC M PERS.	2,85	2,60
2.13	WC M PERS.	1,50	2,60
2.14	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,90	2,60
2.15	WC 2 PERS.	1,50	2,60
2.16	SPICHA PERS.	3,80	2,60
2.17	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,20	2,60
2.18	ČISTÝ MATERIÁL	12,80	2,60
2.19	ODPADY, ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,80	2,60
2.20	FILTR	10,80	2,60
2.21	UKLIDOVÁ KOMORA	2,30	2,60
2.22	WC MOBILNÍ PAC.	2,80	2,60
2.23	HYGIENICKÁ BUNKRA PAC.	4,50	2,60
2.24	PŘEDSÍN WC M PERS.	2,30	2,60
2.25	WC M PERS.	1,20	2,60
2.26	SPICHA	2,20	2,60
2.27	SÁTNA	18,00	2,75
2.28	WC 2 PERS.	1,20	2,60
2.29	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	2,80	2,60
2.30	WC 2 PERS.	1,20	2,60
2.31	PŘÍJEM - VÝŠETŘOVNA JIP	28,30	3,00
2.32	ČIŠTĚNÍ PACIENTA	12,00	2,60
2.33	JIP CHIRURGIE - MONITORING	49,80	3,00
2.34	POKOJ JIP - 1L	16,30	3,00
2.35	HALA JIP CHIRURG. OBORŮ	84,10	3,00
2.36	WC MOBILNÍ PAC.	2,80	2,60
2.37	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	10,30	3,00
2.38	NEOBSAŽENO	-	-
2.39	UKLIDOVÁ KOMORA	2,50	2,60
2.40	SCHODIŠTĚ PERSONÁL	19,50	3,55
2.41	FILTR	15,10	2,60
2.42	CHODBA	3,20	2,60
2.43	POKOJ ARO - 1 LŮŽKO	20,70	3,00
2.44	POKOJ ARO - 4 LŮŽKA	95,00	3,00
2.45	ARO - MONITORING	73,00	3,00
2.46a	CHODBA	2,30	2,60
2.46b	CHODBA	1,70	2,60
2.47a	PŘEDSÍN WC 2 PERS.	1,40	2,60
2.47b	WC 2 PERS.	1,70	2,60
2.48a	PŘEDSÍN WC M PERS.	1,40	2,60
2.48b	WC M PERS.	1,70	2,60
2.49	NEOBSAŽENO	-	-
2.50	FILTR	6,80	2,60
2.51	UKLID	2,40	2,60
2.52	ČIŠTĚNÍ PACIENTA	6,80	2,60
2.53	ČIŠTÍCÍ MÍSTNOST	9,05	-
2.54	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,85	-
2.55	VÝSTUP PERSONÁL	7,70	-
2.56	ČISTÝ SKLAD	9,50	-
2.57	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	15,15	3,00
2.58	PŘÍSTROJE	11,00	3,00
2.59	PŘÍJEM - VÝŠETŘ. ARO	38,80	3,00
2.60a	SKLAD SPÍN. PRAČKA	4,40	2,60
2.60b	SKLAD ROZTOČKŮ	4,40	2,60
2.61	ČIŠTĚNÍ VÝTĚH	4,40	-
2.61a	ROZVOODNA MED. PLYNŮ	2,50	3,55
2.62	CHODBA	16,80	3,00

LEGENDA - VZT			
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		HEPA-FILTRY TŘÍDY H13
	ODVODNÍ POTRUBÍ		PŘÍVODNÍ VÝVSTRA
	PŘESUNUTÁ VZT (MODRÁ BARVA)		ODVODNÍ VÝVSTRA
	POŽÁRNÍ VÝLUČE		TAUŘOVÝ VENTIL
	CU POTRUBÍ		PROSTŘEDSTVA ŽALUŽE
	TUHLÁK HLUKU KRUHOVÝ		MNOŽSTVO VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	TUHLÁK HLUKU 4-PRAMEN		PODICE JEDNOTKY
	VELKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLAZIDLO JEDNOTKA		PODICE ELEMENTŮ
	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA		MNOŽSTVO VZDUCHU
	VENTILÁTOR		KÓTY POTRUBÍ
	REGULÁTOR PRŮTOKU		POŽÁDÁVEK NA PROFES. MAP
	ZPEŇNÁ KUPKA		POŽÁDÁVEK NA PROFES. ZTI
	REGULAČNÍ KUPKA		POŽÁDÁVEK NA PROFES. EPS
	PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT		
	ODVODNÍ ANEMOSTAT		

POZNÁMKY:
Návrh odvětrání vzduchu bude zajištěn dvěma mřížkami, kterými budou osazeny dveře hygienických zázemí (Wc, sprchy, lázně, šatny a skříně, alternativně podhledem dveří u nároží 100m³/h).
Dvě mřížky jsou dodávky stavby.
Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola 2.3.6).
Stožár zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT, regulátorům průtoku a regulátorům tlaku, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revidních otvorů, případně přes vlnovou kasetu podhledu.
Křížení VZT potrubí mimo přírubu, možnost úskokové srovnání tepelné izolace.
Přílohy a výkresy umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započetím montážních prací osobou zodpovědnou autorským dozorem.

± 0.0 = 440.900

Číslo výkresu

D1.01 JIP
D1.01.4c VZDUCHOTECHNIKA

Tento výkres a jeho část, pokud je to možné, nesmí být použit ani v části ani v celku bez písemného souhlasu s výkresem.

PRACOVNÍ DOKUMENT	PRACOVNÍ DOKUMENT	PRACOVNÍ DOKUMENT
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR ALE	ING. ING. BOBROVSKÝ	ING. MILAN STANĚK

VEDOUcí PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. JAROMÍR HOPKALA, ES.	ING. ALES PROJEKT	ING. ALES PROJEKT

INVESTOR: Pánovský s.r.o., Komenského náměstí 125, 532 01 Pardubice

Třída energetická
Březová 12, 536 01, Brno
Ing. Lukáš 321 401-4, Ing. Ales 442 941 24 15

Penta s.r.o.
Penta s.r.o. - Pánovský s.r.o. - Pánovský s.r.o. - Pánovský s.r.o. - Pánovský s.r.o.

NPV a.s.
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

VPŘES

FORMÁT
DATUM
STUPEŇ
ZÁK. ČÍSLO
MÍSTNOST

By A4
5.7.2021
DPS
A.01.01.4c
Z. VÝKRESU

PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

1 : 50 D1.01.4c-07